

NÁTĚR N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VÁPENO–CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0,8MM, NA BÁZI DRCENÉHO VÁPENCE. VYSOCE DIFUZNÍ.
POUŽITÍ JAKO PODKLADNÍ JÁDROVÁ VRSTVA TL. MIN. 15 MM POD UŠLECHTILOU OMÍTKOU
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N10
- SUCHÁ OMÍTKOVÁ VÁPENO–CEMENTOVÁ SMĚS PRO VÝROBU SVRCHNÍ UŠLECHTILÉ OMÍTKY PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. MIN. TL. 3 MM. LEHCE ZPRACOVATELNÁ OMÍTKA, PŘÍRODNĚ BÍLÁ. VYSOCE DIFUZNÍ.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N11
- VYSOCE KVALITNÍ BAREVNÝ POLYURETANOVÝ AKRYLOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI POŠKRABÁNÍ, ODĚRU A ÚDERŮM. PEVNÝ A CELISTVÝ POVRCH, DIFUZNÍ, ODOLNÝ PROTI ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ, NÁTĚR MATNÝ.
ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 1. BARENOST DLE PD INTERIERU.
SKLADBA = 1 X PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY
2 X VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N1

NÁTĚR N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VÁPENO–CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0,8MM, NA BÁZI DRCENÉHO VÁPENCE. VYSOCE DIFUZNÍ.
POUŽITÍ JAKO PODKLADNÍ JÁDROVÁ VRSTVA TL. MIN. 15 MM POD UŠLECHTILOU OMÍTKOU
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N10
- SUCHÁ OMÍTKOVÁ VÁPENO–CEMENTOVÁ SMĚS PRO VÝROBU SVRCHNÍ UŠLECHTILÉ OMÍTKY PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. MIN. TL. 3 MM. LEHCE ZPRACOVATELNÁ OMÍTKA, PŘÍRODNĚ BÍLÁ. VYSOCE DIFUZNÍ.
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N11
- VNITŘNÍ DISPERZNÍ OMYVATELNÁ, VYSOCE KRYJÍCÍ BARVA, BEZ OBSAHU ZAKALUJÍCÍCH LÁTEK, DIFUZNÍ (HODNOTA S_d MENŠÍ NEŽ 0,1M), NÁTĚR MATNÝ.
ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 3. BARENOST DLE PD INTERIERU.
SKLADBA = 1 X PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY
2 X VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N2

NÁTĚR N30 – POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU

- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VÁPENO–CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0,8MM, NA BÁZI DRCENÉHO VÁPENCE. VYSOCE DIFUZNÍ.
POUŽITÍ JAKO PODKLADNÍ JÁDROVÁ VRSTVA TL. MIN. 15 MM POD UŠLECHTILOU OMÍTKOU
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N10
- PENETRACE PODKLADU
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA – JEMNÝ TMEL K PŘÍMÉMU POUŽITÍ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, PRO VYHLAZENÍ OMÍTKOVÝCH A BETONOVÝCH PLOCH
- FINÁLNÍ POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ POHLEDOVÝ BETON
 - EFEKTNÍ STĚRKOVÁ TECHNIKA NA ORGANICKÉ BÁZI PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, SESTÁVAJÍCÍ ZE ZÁKLADNÍ HMOTY A SPECIÁLNĚ VYVINUTÉHO EFEKTIVNÍHO TMELU, VYZNAČUJE SE RŮZNÝMI BAREVNÝMI NUANCEMI A STRUKTURAMI, LZE DOCÍLIT JEMNÝCH ROZDÍLŮ ODSTÍNŮ AŽ PO VELKÉ KONTRASTY, JEMNÁ STRUKTURA POVRCHU, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTI, VODOODPUDIVÁ
 - NEŘEDĚNÝ NÁTĚR NANÁŠEN VE TŘECH VRSTVÁCH SPECIÁLNÍ TECHNIKOU
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR (STĚRKOVÝ TMEL) NANÁŠENÝ VE DVOU VRSTVÁCH SPECIÁLNÍ TECHNIKOU S PŘEBROUŠENÍM, MATERIÁLOVÁ BÁZE: MINERÁLNÍ PLNIVA, KERAMICKÉ KULIČKY, EMULZE SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC, AKRYLÁTOVÁ PRYSKYŘICE
 - FINÁLNÍ NÁTĚR (EFEKTNÍ TMEL) TRANSPARENTNÍ, CELOPLOŠNĚ NANESENÝ A STAŽENÝ NA NULOVOU HODNOTU, MATERIÁLOVÁ BÁZE: AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, EFEKTNÍ PIGMENTY
 - NANÁŠET NA SOUDRŽNÝ, ČISTÝ PODKLAD VYROVNANÝ POMOCÍ VYROVNÁVACÍHO TMELU
- VRCHNÍ OMYVATELNÁ TRANSPARENTNÍ AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, MATNÁ NA DEKORATIVNÍ LAZUROVACÍ NÁTĚRY DO VNITŘNÍCH PROSTORŮ, VHODNÁ NA STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY I NA BETON, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 2 (DLE ČSN EN 13300), VODOODPUDIVÁ, DOSTATEČNĚ DIFUZNÍ, VYSOKÁ PŘILNAVOST, ŘEDITELNÁ VODOU, EKOLOGICKÁ S MINIMÁLNÍM ZÁPACHEM, SPOTŘEBA CCA 80–100 ML/M² NA JEDEN NÁTĚR